

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазки серии LUBRATECH GREASE LI EP 200 представляют собой литиевые смазки, разработанные для использования во многих обычных смазочных системах, работающих при низких и средних нагрузках, благодаря добавке EP. Эффективно используется во всех подшипниках средней и высокой частоты вращения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазки СЕРИИ LUBRATECH GREASE LI EP 200 предназначены для смазки роликовых и скользящих подшипников, направляющих, зубчатых валов и других элементов станка. Они также предпочтительны для централизованной смазки бумагоделательных машин и прессов, роликовых подшипников, используемых в различных отраслях промышленности, и вибрационных экранов.

Смазки серии LUBRATECH GREASE LI EP 200 подходят для всех областей применения в строительной технике, автомобильной промышленности, генераторах, подшипниках осей автомобилей и подвижного состава, где используются литиево-мыльные смазки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Обеспечивают высокую производительность благодаря присадке к избыточному давлению (EP).
- ✓ Обладают высокой устойчивостью к истиранию и усталости.
- ✓ Обеспечивают очень хорошую защиту от ржавчины и коррозии благодаря своему высокоэффективному составу, содержащему HR (антиоксиданты, ингибиторы коррозии).
- ✓ Защищают и герметизируют подшипники в условиях, где присутствует вода.
- ✓ Продлевают срок службы подшипников, снижают эксплуатационные расходы за счет технического обслуживания и длительного срока службы.
- ✓ Легко используются в централизованных системах смазки.
- ✓ Подходят для обычных применений при температуре от -15 °C до +125 °C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВА	СТАНДАРТЫ	ПОКАЗАТЕЛИ		
Класс NLGI	TS 1799 ISO 2137	1	2	3
Цвет	-	Коричневый	Коричневый	Коричневый
Базовое масло	-	Минеральное	Минеральное	Минеральное
Вязкость базового масла, мм ² / сек.	ASTM D445	220	220	220
Пенетрация (60 д), мм/10	ASTM D217	325	280	235
Температура каплепадения, °C	ASTM D2265	190	190	190
Пятно износа в 4-шариковой машине трения, мм	ASTM D2266	0,65	0,65	0,65
Испытание на 4-шариковой машине, кг	ASTM D2596	300	300	300
Промывка водой, % веса	ASTM D1264	2,8	2,4	2,3
Отделение масла, % к массе	ASTM D6184	2,67	2,65	2,63
Коэффициент скорости, нх дм (мм/мин)	-	600.000	600.000	600.000
Рабочая температура, °C	-	-15 / 125	-15 / 125	-15 / 125

Заданные значения являются типичными и могут отличаться от производства к производству.

Содержание настоящего Технического паспорта составлено с учетом соответствующих международных стандартов и информации, содержащейся в спецификациях производителей транспортных средств и оборудования. Заявления, содержащиеся в этом Техническом паспорте и его содержании, не могут быть истолкованы как какие-либо гарантийные обязательства или как таковые в отношении характеристик продукта и его использования в любых приложениях. Пользователь несет полную ответственность за использование этого продукта по назначению и соблюдение применимых законов и правил. Lubratech Endüstriyel Yağlar San. Ve Tic. A.Ş. не несет ответственности за любой ущерб или убытки, которые могут возникнуть в результате ненормального или неправильного использования продукта, а также за опасности и последствия, связанные с конструкцией продукта. Этот Технический паспорт действителен на дату его печати. Мы оставляем за собой право изменять информацию, содержащуюся в данном Техническом паспорте, без предварительного уведомления.

СЕРИЯ LUBRATECH GREASE LI EP 200

Литиевая смазка

Хранение

Упаковку нельзя подвергать воздействию солнца, по возможности ее следует хранить в помещении.

Если требуется хранение на открытом воздухе, коробки, банки и пластиковые канистры должны быть накрыты крышкой из термостойкого и влагостойкого материала. С другой стороны, бочки следует ставить на поддон перевернутыми стопорами к земле. Вся упаковка должна быть уложена на поддон и не более чем на два поддона друг на друга.

Упаковку следует всегда содержать в чистоте и вытирать пыль чистой тканью. Чтобы масла сохраняли свои свойства, их необходимо хранить в чистой и прочной упаковке.

С другой стороны, при работе с открытым маслом под распределительными клапанами должны быть установлены поддоны. Пустые масляные упаковки не следует использовать ни по какой другой причине, кроме как для хранения масла.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Использованные отходы нельзя сбрасывать в подземные и наземные источники воды, канализационные стоки и мусор.

Длительный контакт с отработанными маслами может вызвать кожные заболевания. Поэтому обязательно следует использовать стерильные перчатки.

Если использованное масло попало на кожу, это место следует немедленно промыть большим количеством воды с мылом. При появлении раздражения и покраснения при контакте с кожей следует немедленно обратиться к врачу.



Содержание настоящего Технического паспорта составлено с учетом соответствующих международных стандартов и информации, содержащейся в спецификациях производителей транспортных средств и оборудования. Заявления, содержащиеся в этом Техническом паспорте и его содержании, не могут быть истолкованы как какие-либо гарантийные обязательства или как таковые в отношении характеристик продукта и его использования в любых приложениях. Пользователь несет полную ответственность за использование этого продукта по назначению и соблюдение применимых законов и правил. Lubratech Endüstriyel Yağlar San. Ve Tic. A.Ş. не несет ответственности за любой ущерб или убытки, которые могут возникнуть в результате ненормального или неправильного использования продукта, а также за опасности и последствия, связанные с конструкцией продукта. Этот Технический паспорт действителен на дату его печати. Мы оставляем за собой право изменять информацию, содержащуюся в данном Техническом паспорте, без предварительного уведомления.